

## IP Dome Kamera mit 8 MP Auflösung, 30m Nachtsicht mit Starlight, 2.8 mm Objektiv, 105° Blickwinkel, WDR, IVS, eingebautes Mikrofon



### Highlights:

- 8 Megapixel Bildsensor
- Echter WDR Gegenlichtfilter (120dB)
- 30m Nachtsicht
- 0.009 LUX Starlight
- 2.8mm Brennweite Objektiv
- 105° Blickwinkel
- Lichtempfindliches Objektiv F2.0
- Eingebautes Mikrofon
- IP67



Bewegungserkennung

30m Nachtsicht

IP67 Schutz

### TURM Professional Serie

Die Professional Serie zeichnet sich durch hochqualitative Produkte für viele Bereiche aus. Es besteht eine reiche Auswahl an 4-8 Megapixel IP-Kameras mit umfangreichen Funktionen sowie an leistungsstarken H.265 NVR-Rekordern mit 320 Mbps, wahlweise mit 8 oder 16 Anschlüssen und wahlweise mit PoE.

### IP-E582-28SA

Die IP-E582-28SA ist eine IP Kamera mit 8 Megapixel Auflösung und echtem WDR Filter.

#### 8 Megapixel Auflösung!

Dank des 8 Megapixel Bildsensors entsteht eine Auflösung von bis zu 3840 x 2160p. Diese hohe Bildqualität ermöglicht nicht nur das Identifizieren von Gesichtern oder Bewegungen, sondern auch von kleinsten Details wie beispielsweise von Geldscheinen, Dokumenten oder Gegenständen und Menschen in weiten Entfernungen!

#### 30 m Nachtsicht

Die Smart IR LED-Technologie bedeutet eine automatische Anpassung, ohne nahe stehende Objekte, Menschen oder Kfz-Kennzeichen zu überleuchten und damit unerkennlich zu machen.

#### ONVIF-Kompatibilität

Wie alle unsere IP-Netzwerk-Kameras ist auch die IP-E582-28SA durch ONVIF-Kompatibilität gekennzeichnet und kann somit auch mit Geräten anderer Hersteller, welche ebenfalls ONVIF unterstützen, betrieben werden.

#### Power over Ethernet

Ausgerüstet mit PoE-Fähigkeit kann der NVR die IP-E582-28SA auch direkt mit Strom versorgen, sodass kein separates Netzteil verwendet werden muss.

#### H.265-Kompression!

Da die neue H.265-Video-Kodierung unterstützt wird, kann die Bandbreite im Vergleich zur H.264 um das Doppelte verringert werden. Die Kamera kann direkt an einen NVR-Rekorder angeschlossen werden.

#### Objektiv und Sichtwinkel

Die Kamera verfügt über ein 2.8mm Objektiv. Der Sichtwinkel beträgt 105 Grad! (Kleiner Tipp: Mit unserem Testgerät für IP-Kameras SH900 können Sie alle Netzwerke und Kameraeinstellungen inkl. PTZ und PoE-Stromversorgung direkt an der Kamera vornehmen.)

#### Gegenlichtfilter/WDR-Technik

Bei Scheinwerfern, Straßenlaternen oder ungünstigen Lichtverhältnissen kommt neuste WDR-Technik zum Einsatz. Die präzise und schnelle Anpassung an progressive Lichtverhältnisse wird durch die direkt über den Bildsensor dirigierte Technik möglich. Sobald die Überwachungskamera mehrere Bilder pro Sekunde gemacht hat, kann die WDR-Technologie über- und unterbelichtete Aufnahmen zusammensetzen und Details in dunklen und schlecht beleuchteten Bereichen hervorheben, ohne dass es zu Verlusten in helleren Bildbereichen kommt.

## KAMERA

Bildsensor	1/2.7" 8 Megapixel CMOS
Auflösung	3840(H) x 2160(V)
Scanning System	Progressiv
Electr. Verschlussgeschwindigkeit	1/3~ 1/100000s
Min. Beleuchtungsstärke	0.009Lux/F2.0
Signal-Rausch-Verhältnis	Mehr als 50dB

## KAMERA EIGENSCHAFTEN

Nachtsicht	30m IR LED
Tag/Nacht	Auto(ICR)/Color/B/W
Gegenlichtkompensation	WDR(120dB)
BLC Modus	BLC / HLC / WDR(120dB)
Weißabgleich	Auto/Sonne/Nacht/Outdoor/Benutzerdefiniert
Verstärkungsregelung	Auto/Manuell
Rauschunterdrückung	3D DNR

## OBJEKTIV

Brennweite	2.8mm
Max. Blende	F2.0
Fokussteuerung	Fixiert
Blickwinkel	H:105°
Typ	Fixiert
Halterung	Board-in Type

## VIDEO

Kompression	H.265
Auflösung	4K(3840x2160)/6M(3072x2048)/5M(2560x1920)/3M(2048x1536)/3M(2304x1296)/1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/VGA(640x480)/CIF(352x288/352x240)
Bit Rate	H.264:32K ~ 8192Kbps, H.265:12K~ 8192Kbps

## NETZWERK

Netzwerkanschluss	RJ-45 (100/1000Base-T)
Protokoll	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour
Kompatibilität	ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone; Genetec
Max. Benutzer Zugang	20 Benutzer
Smartphone	IOS, Android

## NETZWERK-INTERFACE

Speicherkarten Steckplatz	Micro SD Slot, max. 256 GB
Alarm	nicht vorhanden

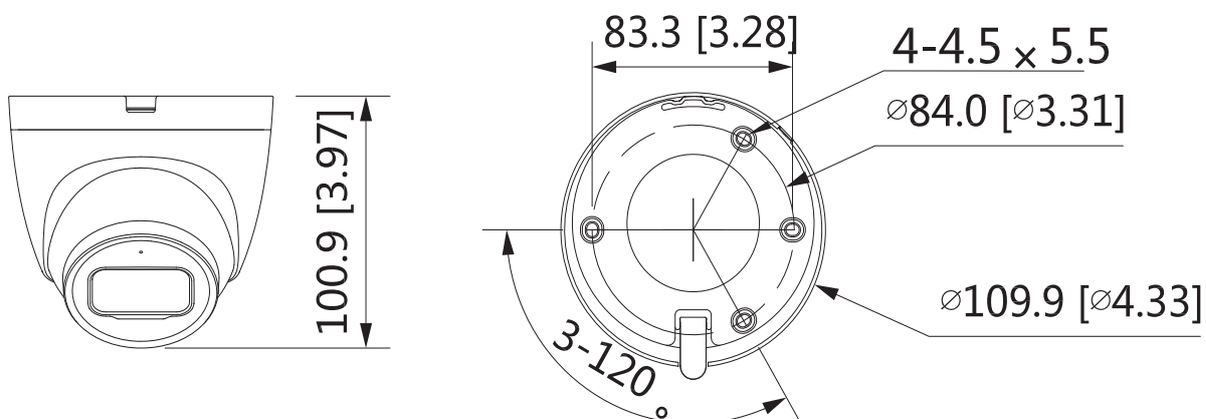
## ZERTIFIZIERUNGEN

Zertifikate	CE-LVD: EN60950-1, CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B, UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07
-------------	--

## ALLGEMEIN

Netzteil	DC12V/1A, PoE (802.3af)
Energieverbrauch	<7.2W
Betriebstemperatur	-40°C~+60°C, weniger als 95% RH (kein Beschlagen)
Schutzart	IP67
Abmessungen	100.9 mm x 109.9 mm
Gewicht	0.39kg

# Abmessungen



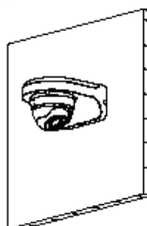
# Zubehör (optional)



TM-A130-E



SH-B203W



SH-A152 +  
SH-B203W



SH-A106  
+ SH-B220C

Beliebig  
erweiterbar  
mit SH-A117